



Symbolfoto

Einsatzbereiche



Nicht immer ist jemand anwesend, um einen entstehenden Brand mit einem Feuerlöscher zu bekämpfen. Bricht ein Feuer in einem geschlossenen Motorraumbereich aus, erhitzt sich die Luft sehr schnell. Erreicht die Temperatur 93°C, löst der Feuerlöscher automatisch aus und erstickt die Flammen. Das Gerät eignet sich für Brände der Brandklassen A, B und C und wird vorwiegend in der Schifffahrt verwendet.



Löschwirkung

Löschmittel: 3M™ Novec™ 1230

Nichtleitendes, umweltschonendes und absolut rückstandsfreies Löschmittel mit einzigartigen Eigenschaften. Es wirkt schnell, effizient und verhindert dadurch die Ausbreitung des Brandes bereits in der Entstehungsphase.

Hinweise

- > Kleinlöschanlagen sind wiederkehrend alle 2 Jahre in Stand zu halten
- > Nach dem Löscheinsatz müssen Löschanlagen unverzüglich wiederbefüllt werden, um die Betriebsbereitschaft wiederherzustellen
- > Gerätegröße in Abhängigkeit von der Raumvolumina

Ausführungsvarianten

ND 2 AL

Art. Nr.	Bauart	Löschleistung	RV*	Abmessungen (in mm)	Gewicht	Funktionstemperaturbereich
500014	DD	ABC	bis 2,5m ³	L: 140, B: 160, H: 340	3,45 kg	- 30°C bis + 60°C

ND 4 AL

Art. Nr.	Bauart	Löschleistung	RV *	Abmessungen (in mm)	Gewicht	Funktionstemperaturbereich
500015	DD	ABC	bis 5,0m ³	L: 175, B: 200, H: 370	6,20 kg	- 30°C bis + 60°C

ND 6 AL

Art. Nr.	Bauart	Löschleistung	RV *	Abmessungen (in mm)	Gewicht	Funktionstemperaturbereich
500016	DD	ABC	bis 7,5m ³	L: 175, B: 200, H: 470	9,20 kg	- 30°C bis + 60°C

* RV = Raumvolumina

CE